A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C23C14/56

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 C23C

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data, INSPEC

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 4 975 168 A (OHNO ET AL) 4 December 1990 (1990-12-04)	1-16
A	EP 0 772 223 A (BALZERS UND LEYBOLD DEUTSCHLAND HOLDING AG) 7 May 1997 (1997-05-07)	1-16
A	EP 1 179 516 A (CARDINAL CG COMPANY) 13 February 2002 (2002-02-13) cited in the application	1-16
A	EP 0 783 174 A (BALZERS UND LEYBOLD DEUTSCHLAND HOLDING AG) 9 July 1997 (1997-07-09) cited in the application	1-16
	-/	

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
3 May 2005	02/06/2005
Name and malling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Kiliaan, S

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)



Internal al Application No
PCT/DE2004/002466

	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Delevent to claim No.
ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	DE 197 33 940 A1 (LEYBOLD SYSTEMS GMBH, 63450 HANAU, DE; LEYBOLD SYSTEMS GMBH) 11 February 1999 (1999-02-11) cited in the application	1-16

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Internal al Application No
PCT/DE2004/002466

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 4975168	Α	04-12-1990	JP	1268859	A	26-10-1989
EP 0772223	A	07-05-1997	DE	19540794	A1	07-05-1997
			EP	0772223	A2	07-05-1997
		•	JP	9170078	Α	30-06-1997
			KR	210268		15-07-1999
			US	5718815		17-02-1998
EP 1179516	Α	13-02-2002	DK	1179516	 Т3	27-10-2003
			EP	1179515	A1	13-02-2002
			EP	1179516	A1	13-02-2002
			AT	244691	Ţ	15-07-2003
			AT	236861	T	15-04-2003
			AT	226562	Ī	15-11-2002
			AU	746565	B2	02-05-2002
			AU	2575299		12-07-2000
			AU	747528	• •	16-05-2002
			AU	5469299		12-07-2000
			CA	2355685		29-06-2000
			CA	2356312		29-06-2000
		•	CA	2383744		29-06-2000
		-	DE	69903668		28-11-2002
			DE	69903668		13-03-2003
			DE	69906808		15-05-2003
			DE	69906808		13-11-2003
			DE	69909526		14-08-2003
			DE	69909526		24-12-2003
			DK	1147065		28-04-2003
			DK	1144328		25-11-2002
			EP	1147065		24-10-2001
			EP	1144328		17-10-2001
			ES	2202258		01-04-2004
			ES		T3	16-11-2003
			ES	2185392		16-04-2003
			GB	2361938		07-11-2001
			GB	2364068		16-01-2002
			GB	2363131		12-12-2001
			JP	3550607	_	04-08-2004
			ĴΡ	2002533284		08-10-2002
			JP	2004123512		22-04-2004
•			NO		Ä	20-08-2001
			NO	20013080		20-08-2001
			NO	20031199		20-08-2001
			NO		Ä	20-08-2001
			TR	200101798	•	21-02-2002
			TR	200101736		21-11-2001
			TR	200201033		21-08-2002
			TR	200201053		22-07-2002
			WO	0037377	· —	29-06-2000
			WO	0037376	· · ·	29-06-2000
			US	2003228431		11-12-2003
			US	6660365		09-12-2003
			US	2005025982		03-02-2005
			US	2005016835		27-01-2005
EP 0783174	Α	 09-07-1997	DE	19540053	A1	30-04-1997
L, U/UUI/T	^	03 G1 1331	DE	19540255		30-04-1997
			EP	0783174		09-07-1997
			L	U/ UUI/ T		UJ U/ 177/

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Internal al Application No
PCT/DE2004/002466

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
EP 0783174	Α		JP KR US	9170080 A 260601 B1 6168698 B1	30-06-1997 01-07-2000 02-01-2001	
DE 19733940	A1	11-02-1999	NONE			

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C23C14/56

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 C23C

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data, INSPEC

Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
US 4 975 168 A (OHNO ET AL) 4. Dezember 1990 (1990-12-04)	1-16
EP 0 772 223 A (BALZERS UND LEYBOLD DEUTSCHLAND HOLDING AG) 7. Mai 1997 (1997-05-07)	1–16
EP 1 179 516 A (CARDINAL CG COMPANY) 13. Februar 2002 (2002-02-13) in der Anmeldung erwähnt	1-16
EP 0 783 174 A (BALZERS UND LEYBOLD DEUTSCHLAND HOLDING AG) 9. Juli 1997 (1997-07-09) in der Anmeldung erwähnt	1-16
-/- -	
	US 4 975 168 A (OHNO ET AL) 4. Dezember 1990 (1990-12-04) EP 0 772 223 A (BALZERS UND LEYBOLD DEUTSCHLAND HOLDING AG) 7. Mai 1997 (1997-05-07) EP 1 179 516 A (CARDINAL CG COMPANY) 13. Februar 2002 (2002-02-13) in der Anmeldung erwähnt EP 0 783 174 A (BALZERS UND LEYBOLD DEUTSCHLAND HOLDING AG) 9. Juli 1997 (1997-07-09)

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
3. Mai 2005	02/06/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tol. (+31–70) 340–2040, Tr. 31 651 epo pl	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Kiliaan, S



Internal ales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002466

	ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Data Assessed Atta
Kategorie* Be	zelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 197 33 940 A1 (LEYBOLD SYSTEMS GMBH, 63450 HANAU, DE; LEYBOLD SYSTEMS GMBH) 11. Februar 1999 (1999-02-11) in der Anmeldung erwähnt	1-16
		•

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

International les Aktenzeichen
PCT/DE2004/002466

	echerchenbericht tes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille		Datum der Veröffentlichung
US	4975168	Α	04-12-1990	JP	1268859	A	26-10-1989
EP	0772223	Α	07-05-1997	DE	19540794	A1	07-05-1997
				EP	0772223	A2	07-05-1997
				JP	9170078	Α	30-06-1997
				KR	210268	B1	15-07-1999
				US	5718815	A	17-02-1998
EP	1179516	Α	13-02-2002	DK	1179516	T3	27-10-2003
				EP		A1	13-02-2002
				EP	1179516	Al	13-02-2002
				AT	244691	l T	15-07-2003
				AT	236861	 	15-04-2003
				AT	226562	l DO	15-11-2002
				AU	746565	_	02-05-2002
				AU		A P2	12-07-2000
				AU AU	747528 5469299		16-05-2002 12-07-2000
				CA	2355685		29-06-2000
				CA	2356312		29-06-2000
				CA	2383744		29-06-2000
				DE	69903668		28-11-2002
				DE	69903668		13-03-2003
				DE	69906808		15-05-2003
				DE	69906808		13-11-2003
				DE	69909526	D1	14-08-2003
				DE	69909526	T2	24-12-2003
				DK	1147065	T3	28-04-2003
				DK	1144328		25-11-2002
				EP	1147065		24-10-2001
				EP	1144328		17-10-2001
				ES	2202258		01-04-2004
				ES	2194441		16-11-2003
				ES	2185392		16-04-2003
				GB	2361938		07-11-2001
				GB GB	2364068 2363131		16-01-2002 12-12-2001
				JP	3550607	•	04-08-2004
				JP	2002533284		08-10-2002
				JP	2002333284		22-04-2004
				NO	20013034		20-08-2001
				NO	20013080		20-08-2001
				NO	20031199		20-08-2001
				NO	20031200		20-08-2001
				TR	200101798		21-02-2002
				TR	200102186	- · · - ·	21-11-2001
				TR	200201033	T2	21-08-2002
				TR	200201157	-	22-07-2002
				WO	0037377		29-06-2000
				WO	0037376		29-06-2000
				US	2003228431		11-12-2003
				US	6660365		09-12-2003
				US US	2005025982 2005016835		03-02-2005 27-01-2005
		و مراده منده بازیان منده جداره و	، خبن ایری دری آنند ست جنان دی مند است این دری مناز عرب بری بری				
EP	0783174	Α	09-07-1997	DE	19540053		30-04-1997
				DE	19540255		30-04-1997
				EP	0783174	A ^	09-07-1997

INTERNATIONALED RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

International Res Aktenzeichen
PCT/DE2004/002466

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument EP 0783174 A		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
			JP KR US	9170080 A 260601 B1 6168698 B1	30-06-1997 01-07-2000 02-01-2001	
DE 19733940	A1	11-02-1999	KEINE			